BIGGERENT O 2 JUN 2005







PCT 90/537 121 international preliminary examination report

ion O	PATENT COOPER	ATION TRE	ATY PCT/EP2003/012
anslation internation	PC	Ų	0/537/21
INTERNATI	IONAL PRELIMINA	RY EXAMIN	ATION REPORT
	(PCT Article 36	and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference 2002P01289WO	FOR FURTHER ACTI	ON See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP2003/012712	International filing date (and 13 November 2003	•	Priority date (day/month/year) 02 December 2002 (02.12.2002)
International Patent Classification (IPC) or A47L 15/42	national classification and I	PC	
Applicant BSH BC	OSCH UND SIEMENS	HAUSGERÄ	ГЕ СМВН
and is transmitted to the applicant	according to Article 36.		national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total o			
amended and are the basis :	anied by ANNEXES, i.e., she for this report and/or sheets the Administrative Instruction	containing rectific	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a	total of she	eets.	
3. This report contains indications re	elating to the following items	:	
I Basis of the repor	t		
II Priority			
III. Non-establishmer	nt of opinion with regard to	ovelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of i	invention		
V Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with lanations supporting such sta	regard to novelty, tement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documen	its cited		
VII Certain defects in	n the international application	1	
VIII Certain observati	ions on the international app	ication	
Date of submission of the demand		Date of completion	n of this report
02 July 2004 (02.0	7.2004)	04	4 March 2005 (04.03.2005)
Name and mailing address of the IPEA/I	EP	Authorized officer	r
Facsimile No.		Telephone No.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP2003/012712

I. B	asis o	of the re	report	
1. V	Vith r	egard to	to the elements of the international application:*	
		the inte	ternational application as originally filed	
Ī	$\overline{\lambda}$	the desc	scription:	
*			1-4 -	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	C1 1 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ľ	X	the clai		
4		pages		, as originally filed
		pages	1.1/41	
l		pages		, filed with the demand
		pages	10 D	
۱,	∇			
'	\triangle		rawings:	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
ĺ		pages pages		
۱,	_			
	Ll t	he seque	uence listing part of the description:	
1		pages		
İ		pages		, filed with the demand
l		pages	s, filed with the letter of	
2.	the in	nternation se element the land the land	It to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the following language anguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)) anguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examinational preliminary examinations.	which is:).
3.	Witl	or 55.		
	preli	iminary	y examination was carried out on the basis of the sequence listing: tained in the international application in written form.	·
1	Ħ		I together with the international application in computer readable form.	
	П		ished subsequently to this Authority in written form.	
	П		ished subsequently to this Authority in computer readable form.	
			statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyo mational application as filed has been furnished.	nd the disclosure in the
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the win furnished.	ritten sequence listing has
4.		The a	amendments have resulted in the cancellation of:	
1			the description, pages	
			the claims, Nos.	
1			the drawings, sheets/fig	
5.		This to	s report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nave been considered to go
	in t and	his repo! 170.17).		amenaments (Rule 70.16
1.	* Any	replace	cement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this	s report.
1				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

١	Interna	application No.
	PCT/EP	03/12712

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

	citations and explanations supportin	g such statement		
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: US-B1-6 295 004 (BURNETT S MARK), 25 September 2001 (2001-09-25)

D2: US-A-3 619 592 (LAMB ROBERT M JR), 9 November 1971 (1971-11-09)

Document D1 is considered to be the prior art closest to the subject matter of **claim 1**. D1 discloses the following:

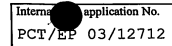
Dishwasher with a door 12 pivotably mounted about a horizontal axis, wherein a switch 50 is fitted on the door 12 and designed to generate an electrical signal when the unclosed door reaches a particular pivot angle (see page 2, lines 6 to 8), and the electrical signal activates a light source 20 that illuminates the interior of the dishwasher.

The subject matter of claim 1 differs from the known dishwasher in that the light source illuminates the interior and is mounted inside the dishwasher.

The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

INTERNATIONAL PRELIMARY EXAMINATION REPORT

١į



The problem addressed by the invention can thus be seen as that of providing a dishwasher that presents no major danger when the door is open and is also more convenient to use because of the interior illumination.

The problem is solved by having the light source inside the dishwasher in such a way that it illuminates the interior.

The bulb 30 in the dishwasher described in document D2 is mounted on the front of the machine at the top. It is not mounted inside and does not illuminate the interior of the dishwasher.

The solution proposed in claim 1 of the present application therefore involves an inventive step (PCT Article 33(3)).

Claims 2 to 6 are dependent on claim 1 and therefore also meet the PCT requirements in respect of novelty and inventive step.



VERTRAG ÜBER

INTERNATIONALE ZUSAMM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 8 MAR 2005

WIPO POT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBI

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

10/537421

ARBEIT AUF DEM

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts 2002P01289WO	WEITERES VORGEHEN	slehe Mittellung vorläufigen Prü	über die Übersendung des Internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12712	Internationales Anmeldedatum 13.11.2003	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/MonatUahr) 02.12.2002
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder A47L15/42	r nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder BSH BOSCH UND SIEMENS HAU	SGERÄTE GMBH et al.		
Dieser internationale vorläufige P beauftragten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von dei l wird dem Anmelder gemäß រ	mit der internation Artikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung telt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlich di	eses Deckblatts.	
Außerdem liegen dem Beri	acandari wurdan und diesem	Hericht Zudrunge	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Diese Anlagen umfassen insgesa	amt 1 Blätter.	•	·
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:		
I ⊠. Grundlage des Besch	neids	; ,	
II □ Priorität			· ·
	s Gutachtens über Neuheit, e	erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV ☐ MangeInde Einheitlic			
V M Baggindata Factstall	ung nach Regel 66.2 a)ii) hin: dbarkeit; Unterlagen und Erki	sichtlich der Neuh lärungen zur Stüt	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI 🗆 Bestimmte angeführt			•
	er internationalen Anmeldung		
VIII Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen Anm	eldung	
Datum der Einreichung des Antrags	Da	tum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
02.07.2004	04	.03.2005	
Name und Postanschrift der mit der internibeauftragten Behörde Europäisches Patentamt		•	
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52		artin Gonzalez,	G ()
Fax: +49 89 2399 - 4465	Te	l. +49 89 2399-215	4

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12712

l.	Grun	dlage	des	Berichts
----	------	-------	-----	----------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten			•		
	1-4		in der ursprünglich eing	ereichten Fassung		•	
	Ans	prüche, Nr.		-			
	1-6		eingegangen am 10.12	.2004 mit Schreiben vom	08.12.2004	· * · · · · ·	•
	Zeic	hnungen, Blätter		.•	٠	•	
	1/1		in der ursprünglich eing	gereichten Fassung		γ. ·	:
2.	die i unte	nternationale Anmeld er diesem Punkt nicht	Alle vorstehend genannten Be lung eingereicht worden ist, zur s anderes angegeben ist.	verrugung oder wurden i	n dieser enigereich	t, soleili	
	Die eing	ereicht; dabei handel		•			
		(nach Regel 23.1(b))			•		
			ssprache der internationalen Ar				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke de gel 55.2 und/oder 55.3).	er internationalen vorläufig	gen Prüfung einger	eicht	
3.	Hin:	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenb Prüfung auf der Grundlage des	arten Nucleotid- und/od Sequenzprotokolls durch	er Aminosäureseq geführt worden, da	uenz ist di s:	i e
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Fo	rm enthalten ist.	1.	. •	. •
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.	. :	
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form e	ingereicht worden ist.			•
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer F	Form eingereicht worden i	st.	•	
		Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte s der internationalen Anmeldung	ım Anmeldezeltpunkt nın	ausgent, wurde vor	gelegt.	
		Die Erklärung, daß e Sequenzprotokoll ei	die in computerlesbarer Form e ntsprechen, wurde vorgelegt.	rfassten Informationen de	m schriftlichen		
4.	Aul	fgrund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen for	tgefallen:		, ,	•
		Beschreibung,	Seiten:		•		
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:	• ,	· · · · .		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12712

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-B-6 295 0041 (BURNETT S MARK) 25. September 2001 (2001-09-25)

D2: US-A-3 619 592 (LAMB ROBERT M JR) 9. November 1971 (1971-11-09)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart

Geschirrspülmaschine mit einer um eine horizontal verlaufende Achse schwenkbar gelagerten Tür 12, wobei ein Schalter 50 an der Tür 12 so angeordnet und ausgebildet ist, dass er bei Erreichen eines bestimmten Schwenkwinkels der nicht geschlossenen Tür 12 ein elektrisches Signal erzeugt (vgl. S. 2, Z. 6-8), und das elektrische Signal eine Lichtquelle 20 anschaltet, die den Innenraum der Geschirrspülmaschine anleuchtet.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Geschirrspülmaschine dadurch, dass die Lichtquelle den Innenraum ausleuchtet, und dass die Lichtquelle im Innenraum der Geschirrspülmaschine angeordnet ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Geschirrspülmaschine bereit zu stellen, welche einerseits bei geöffneter Tür kein erhöhtes Gefahrpotential darstellt und andererseits den Bedienungskomfort durch eine Ausleuchtung des Innenraums der Geschirrspülmaschine erhöht.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöscht, dass die Lichtquelle im Innehraum der Geschirrspülmaschine angeordnet ist, und dass die Lichtquelle den Innenraum ausleuchtet.

Die Lampe 30 der Geschirrspülmaschine gemäß D2 ist in an der oberen Seite der Frontseite der Geschirrspülmaschine außerhalb des Innenraums angeordnet und erfolgt nicht eine Ausleuchtung des Innenraums der Geschirrspülmaschine.

Folglich beruht die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die Ansprüche 2-6 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

NEUE PATENTANSPRÜCHE

- 1. Geschirrspülmaschine mit einer um eine horizontal verlaufende Achse schwenkbar gelagerten Tür, wobei ein Schalter (4) an der Tür (2) so angeordnet und ausgebildet ist, dass er bei Erreichen eines bestimmten Schwenkwinkels der nicht geschlossenen Tür (2) ein elektrischen Signal erzeugt und das elektrische Signal eine Lichtquelle (5) anschaltet, die den Innenraum der Geschirrspülmaschine (1) ausleuchtet dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelle (5) im Innenraum (6) der Geschirrspülmaschine angeordnet ist.
 - 2. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelle (5) bei geöffneter Tür (2) im Innenraum (6) der Geschirrspülmaschine (1) angeordnet ist.
 - Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schalter (4) innerhalb der Tür (2) angeordnet ist.
 - Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das elektrische Signal eine Lichtquelle (5) anschaltet, die die Innenwand der nicht geschlossenen Türe (2), insbesondere einen darauf angeordneten Geschirrkorb (3), beleuchtet.
 - Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das elektrische Signal ein akustisches Signal (8) auslöst.
 - 6. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass ein akustischer Signalgeber (8) vorgesehen ist, der dahingehend ausgebildet ist, dass nach einem gewissen Zeitraum des Offenstehens der Tür, z. B. 30 Minuten, ein akustisches Signal ertönt, um an die nicht verschlossene Tür zu erinnern.

5

20

25

30

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/049895 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: A47L 15/42
- PCT/EP2003/012712 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

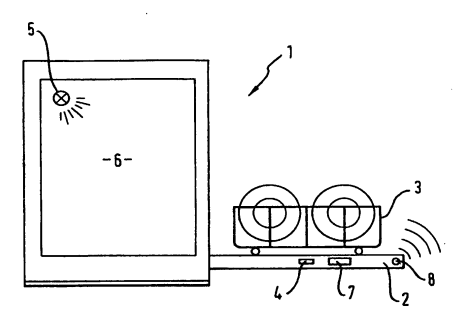
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 2. Dezember 2002 (02.12.2002) 102 56 168.0
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUMGARTNER, Thomas [DE/DE]; Kolpingweg 8, 89537 Giengen (DE). CHRISTMANN, Jens [DE/DE]; Germanenstr. 89522 Heidenheim (DE). STURM, Wilhelm [DE/DE]; Gartenstr. 21, 89426 Wittislingen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DISHWASHING MACHINE
- (54) Bezeichnung: GESCHIRRSPÜLMASCHINE



(57) Abstract: The invention relates to a dishwashing machine (1) provided with a door (2) which is arranged in such away that it is pivotable around the horizontal axis thereof. The aim of said invention is to develop a dishwashing machine whose door is not potentially dangerous even when it is widely opened. For this purpose, the inventive dishwashing machine comprises a switch (4) fixed to the door (2) and embodied in such a way that it generates an electric signal when a pivoting angle defined by the opened door (2) is reached.





(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD,

SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Um eine Geschirrspülmaschine (1) mit einer um eine horizontal verlaufende Achse schwenkbar gelagerten Tür (2) zu schaffen, die auch bei weit geöffneter Tür kein erhöhtes Gefahrenpotential darstellt, wird erfindungsgemäß ein Schalter (4) an der Tür (2) so an-geordnet und ausgebildet ist, dass er bei Erreichen eines bestimmten Schwenkwinkels der nicht geschlossenen Tür (2) ein elektrisches Signal erzeugt.

25

30

35

Geschirrspülmaschine

Die Erfindung betrifft eine Geschirrspülmaschine mit einer um eine horizontale Achse schwenkbar gelagerten Tür.

10 Bekannt sind Geschirrspülmaschinen mit einer um eine horizontal verlaufende Achse schwenkbar gelagerten Tür, die zum Be- und Entladen geöffnet wird. Üblicherweise ist diese schwenkbar gelagerte Tür bei einer Geschirrspülmaschine so ausgebildet, dass sie zum Be- und Entladen soweit geöffnet wird, dass die dem Behandlungsraum, dem Spülbehälter, zugewandte Innenseite der Tür im wesentlichen waagrecht ausgerichtet ist, um einen unteren Geschirrkorb aufnehmen zu können. Zu diesem Zweck weist der untere 15 Geschirrkorb vorteilhafterweise Rollen oder Radvorrichtungen an seiner Unterseite auf, die über spezielle Schienen oder Sicken in der Türinnenseite geführt werden. Nach dem vollständigen Aufklappen der Tür, d.h. bis die Tür im wesentlichen horizontal ausgerichtet ist und dem Herausrollen des unteren Geschirrkorbs kann dieser relativ bequem Be- und Entladen werden. Eine so weit geöffnete Tür stellt ein gewisses Gefahrenpotential dar, 20 insbesondere, wenn sich eine so geöffnete Geschirrspülmaschine in einem dunklen Raum, beispielsweise einer Küche, befindet.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Geschirrspülmaschine der eingangs genannten Art zu schaffen, die auch bei weit geöffneter Tür kein erhöhtes Gefahrenpotential darstellt.

Diese Aufgabe wird durch die erfindungsgemäße Geschirrspülmaschine mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Die erfindungsgemäße Ausbildung der erfindungsgemäßen Geschirrspülmaschine mit einer um eine horizontal verlaufende Achse schwenkbar gelagerten Tür weist einen Schalter auf, der so an der Tür angeordnet und ausgebildet ist, dass er bei Erreichen eines bestimmten Schwenkwinkels der nicht geschlossenen Tür ein elektrisches Signal erzeugt.

25

30

35

Beim täglichen Gebrauch eines Haushaltgeräts mit einer um eine horizontal verlaufenden 5 Achse schwenkbar gelagerten Tür wird dieser gemäß den persönlichen Angewohnheiten des Benutzers unterschiedlich verwendet. Während einige Benutzer die schwenkbar gelagerte Tür stets geschlossen halten und lediglich zum Be- und Entladen öffnen, verriegeln andere Personen die schwenkbar gelagerte Tür lediglich während des Programmablaufs und lassen in der übrigen Zeit die Tür unverriegelt angelehnt. Auch wenn die me-10 chanische Verriegelungsanlage und die Türdichtungen heutiger Haushaltgeräte durchaus für eine Belastung auf Lebenszeit ausgelegt ist, vermeiden einige Personen das stetige Verriegeln der Tür wenn kein Programm läuft. Ein anderer Grund für das Nichtverriegeln kann sein, dass sich die Tür zum Beladen schneller öffnen lässt, wenn sie nicht verriegelt ist. Ein weiterer Grund für das Nichtverriegeln kann sein, dass Gerüche entweichen kön-15 nen. Auch kann Feuchtigkeit leicht aus dem Innern des Haushaltgeräts entweichen, ohne dass die Tür soweit aufgeschwenkt ist, dass sie ein Gefahrenpotential darstellt.

Mit der erfindungsgemäßen Geschirrspülmaschine ist es möglich, dass ein Schalter erst bei Erreichen eines bestimmten Schwenkwinkels der nicht geschlossenen Tür ein elektrisches Signal erzeugt, das beispielsweise eine Lichtquelle anschaltet, die den Innenraum der Geschirrspülmaschine ausleuchtet. Somit ist es mit der erfindungsgemäßen Geschirrspülmaschine auch möglich, gemäß den persönlichen Angewohnheiten des Benutzers, die Tür unverriegelt angelehnt zu lassen, ohne dass eine Lichtquelle im Inneren der Geschirrspülmaschine angeschaltet wird.

Ebenso ist es möglich, nicht nur eine Lichtquelle anzuschalten, die den Innenraum der Geschirrspülmaschine ausleuchtet, sondern dass ebenfalls - bzw. anstatt des Innenraums der Geschirrspülmaschine - ein Geschirrkorb beleuchtet wird, der sich auf der nicht geschlossenen Tür befindet.

Die erfindungsgemäße Geschirrspülmaschine weist somit den Vorteil auf, dass eine Lichtquelle immer dann angeschaltet wird, wenn die Tür soweit aufgeschwenkt ist, dass sie eine potentielle Gefahrenquelle darstellen kann, jedoch bei einem geringen Schwenkwinkel der Tür kein Licht eingeschaltet wird. Ein weiterer Vorteil der vorliegenden Erfindung liegt darin, dass der Benutzer des Haushaltgeräts, der beispielsweise ein in das Haushaltgerät einzufüllendes Gut tragend die unbeleuchtete Küche betritt, zum Beladen des Haushaltgeräts nicht eigens hierfür das Raumlicht einschalten muss, sondern ledig-

20

35

5 lich nach Abstellen des Guts und Öffnen des Haushaltgeräts ausreichend Licht hat, um das Haushaltgerät beladen zu können.

Bei einer weiteren Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist es vorteilhaft, neben dem Anschalten einer Lichtquelle ein akustisches Signal zu erzeugen.

Vorteilhafterweise wird der Schalter in der Tür angeordnet, so dass keine Abdichtprobleme gegenüber dem Spülbehälter zu erwarten sind.

Mit der Erfindung ist eine Geschirrspülmaschine der eingangs genannten Art geschaffen, die auch bei weit geöffneter Tür kein erhöhtes Gefahrenpotential darstellt.

Die Erfindung wird nachstehend anhand dem in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiel erläutert. Es zeigen:

Figur 1 eine erfindungsgemäße Geschirrspülmaschine, wobei die Tür horizontal aufgeschwenkt ist und

Figur 2 eine erfindungsgemäße Geschirrspülmaschine, wobei die Tür unverriegelt angelehnt.

In Figur 1 wird eine erfindungsgemäße Geschirrspülmaschine 1 gezeigt, auf deren um eine horizontal verlaufende, nicht dargestellten Achse schwenkbar gelagerten Tür 2 ein Geschirrkorb 3 angeordnet ist. In diesem Zustand ist ein Schalter 4 aktiviert und hat eine Lichtquelle 5, die im Innenraum 6 der Geschirrspülmaschine 1 angeordnet ist, eingeschaltet. Der Schalter 4 kann auch mit einer Steuereinheit 7 verbunden sein, die ihrerseits mit der Lichtquelle 5 verbunden ist und deren Zustand steuert. Die Steuereinheit 7 ist zweckmäßigerweise mit der elektronischen Programmsteuerung, im gezeigten Ausführungsbeispiel einem Programmsteuergerät, der Geschirrspülmaschine 1 verbunden.

Als Schalter 4 für die erfindungsgemäße Geschirrspülmaschine 1 eignet sich ein Neigungsschalter, der so aufgebaut ist, dass er ab einer gewissen Neigung einschaltet und bei Rückführung der Neigung ausschaltet. Der Schwenkwinkel ist werkseitig so bestimmt, dass erst bei einem Auslenken von mehr als beispielsweise 10° der in der Tür befindliche

15

20

25

30

Schalter 4 schaltet. Es kann aber auch zweckmäßig sein, bereits bei einem geringeren 5 Schwenkwinkel den Schalter 4 zu schalten.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn neben der Lichtquelle 5 ein akustischer Signalgeber 8 vorgesehen ist, der seinerseits mit der Steuereinheit 7 verbunden ist. Der akustische Signalgeber 8 erzeugt ein akustisches Signal, das beispielsweise nach einem gewissen Zeitraum, beispielsweise nach 30 Minuten des Offenstehens der schwenkbar gelagerten Tür 2 ertönt, um an die nicht verschlossene Tür 2 zu erinnern.

In Figur 2 ist die Geschirrspülmaschine 1 gezeigt, deren schwenkbare Tür 2 so geneigt ist, dass der Schalter 4 nicht aktiviert dargestellt ist. In dieser Stellung kann Wasserdampf leicht aus dem Innern der Geschirrspülmaschine entweichen, ohne dass jedoch die Tür 2 soweit aufgeschwenkt ist, dass sie ein Gefahrenpotential darstellt.

Die erfindungsgemäße Geschirrspülmaschine 1 weist somit den Vorteil auf, dass eine Lichtquelle 5 immer dann angeschaltet wird, wenn die Tür 2 soweit aufgeschwenkt ist, dass sie eine potentielle Gefahrenquelle darstellen kann, jedoch bei einem geringen Schwenkwinkel der Tür 2 kein Licht eingeschaltet wird. Auch muss der Benutzer des Haushaltgeräts, der beispielsweise in das Haushaltgerät einzufüllendes Gut tragend die unbeleuchtete Küche betritt, zum Beladen des Haushaltgeräts nicht eigens hierfür das Raumlicht einschalten, sondern hat nach einfachem Abstellen des Guts und Öffnen des Haushaltgeräts ausreichend Licht, um das Haushaltgerät beladen zu können.

Mit der Erfindung ist eine Geschirrspülmaschine 1 mit einer um eine horizontal verlaufende Achse schwenkbar gelagerten Tür 2 geschaffen, die auch bei weit geöffneter Tür kein erhöhtes Gefahrenpotential darstellt.

20

25

Patentansprüche

- 1. Geschirrspülmaschine mit einer um eine horizontal verlaufende Achse schwenkbar gelagerten Tür,
- dadurch gekennzeichnet,
 dass ein Schalter (4) an der Tür (2) so angeordnet und ausgebildet ist, dass er bei
 Erreichen eines bestimmten Schwenkwinkels der nicht geschlossenen Tür (2) ein
 elektrisches Signal erzeugt.
- 15 2. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Schalter (4) innerhalb der Tür (2) angeordnet ist.
 - 3. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das elektrische Signal eine Lichtquelle (5) anschaltet, die den Innenraum der Geschirrspülmaschine (1) ausleuchtet.
 - 4. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das elektrische Signal eine Lichtquelle (5) anschaltet, die die Innenwand der nicht geschlossenen Türe (2), insbesondere einen darauf angeordneten Geschirrkorb (3) beleuchtet.
 - 5. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das elektrische Signal ein akustisches Signal (8) auslöst.

Fig. 1

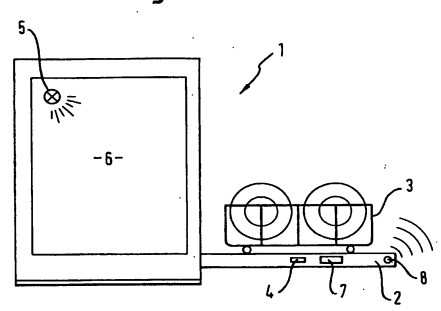
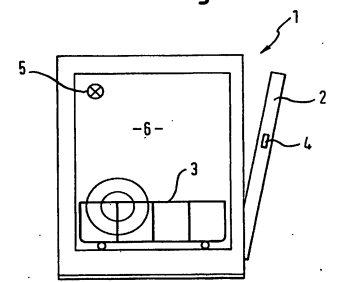


Fig. 2



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A47L15/42 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-5 X US 6 295 004 B1 (BURNETT S MARK) 25 September 2001 (2001-09-25) column 1, line 65 -column 2, line 15 1-4 abstract; figures 2-6 column 1, line 44 - line 45 5 X X US 3 619 592 A (LAMB ROBERT M JR) 9 November 1971 (1971-11-09) column 1, line 52 -column 2, line 40; figures US 5 795 052 A (CHOI SSI CHOL) 18 August 1998 (1998-08-18) 1-4 X column 2, line 14 - line 51; figure 2 1,2 X US 5 151 884 A (JACKSON CHARLES L ET AL) 29 September 1992 (1992-09-29) column 2, line 6 - line 66; figure 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or in the art. *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 12/03/2004 4 March 2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Lopez Vega, J Fax: (+31-70) 340-3016

PCT/EP 03/12712

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6295004	B1	25-09-2001	NONE		
US 3619592	Α	09-11-1971	NONE		
US 5795052	A	18-08-1998	KR CN JP JP	182650 B1 1158922 A ,B 3011665 B2 9164293 A	15-05-1999 10-09-1997 21-02-2000 24-06-1997
US 5151884	Α	29-09-1992	CA	2071330 A1	03-09-1993

A KLACC	MATERIAL DEC ANDES DI MOCCO DE MATERIAL DE		
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A47L15/42		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kts	assifikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE		
Pecherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A47L	oole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	ternal, PAJ, WPI Data		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 295 004 B1 (BURNETT S MARK) 25. September 2001 (2001-09-25) Spalte 1, Zeile 65 -Spalte 2, Ze	ile 15	1-5
X	Zusammenfassung; Abbildungen 2-6	rie 15	1-4
X	Spalte 1, Zeile 44 - Zeile 45		5
X	US 3 619 592 A (LAMB ROBERT M JR)	1-4
	9. November 1971 (1971-11-09) Spalte 1, Zeile 52 -Spalte 2, Ze Abbildungen	ile 40;	
χ	US 5 795 052 A (CHOI SSI CHOL)		1-4
i	18. August 1998 (1998-08-18) Spalte 2, Zeile 14 - Zeile 51; At	bbildung 2	• •
X	US 5 151 884 A (JACKSON CHARLES I 29. September 1992 (1992-09-29)	•	1,2
	Spalte 2, Zeile 6 - Zeile 66; Abb	oildung 1	
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur	worden ist und mit der zum Verständnis des der
'E' åtteres (Anmek	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	•
"L" Veröffen	atlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	hung nicht als neu oder auf
soll ode ausgef	en zu lassen, over durch die das Veronentischungsdatum einer ni im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigk	tung; die beanspruchte Erfindung
O Veröffer eine Be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Brutzung, eine Ausstellung oder anders Meßnehmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
dem be	ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Red	charchenberichts
	. März 2004	12/03/2004	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Lopez Vega, J	

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6295004	B1	25-09-2001	KEINE	
US 3619592	Α	09-11-1971	KEINE	
US 5795052	Α	18-08-1998	KR 182650 CN 1158922 JP 3011665 JP 9164293	A,B 10-09-1997 B2 21-02-2000
US 5151884	Α	29-09-1992	CA 2071330	A1 03-09-1993